

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт (замена) лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Оренбургская область, г.Новотроицк, ул.Советская, 140А

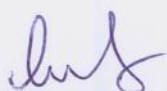
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтажные работы				
1	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1 устройство	2 1*2	
2	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	2 1*2	
3	Установка подлебедочной рамы	1 рама	2 1*2	
4	Демонтаж трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	1 трансформатор	2 1*2	
5	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	2 1*2	
6	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих	53 (2,8*9+1,3)* 2	
7	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих	53 (2,8*9+1,3)* 2	
8	Замена рамки слабины подъемных канатов	1 рамка	2 1*2	
9	Установка смазывающего устройства	1 устройство	2 1*2	
10	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	2 1*2	
11	Замена поста «Ревизия»	1 пост	2 1*2	
12	Замена порога кабины лифта	1 порог	2 1*2	
13	Замена балки дверей кабины	1 балка	2 1*2	
14	Замена станции управления лифта, количество этажей: 9, количество лифтов в подъезде: 1	1 станция	2 1*2	
15	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	18 9*2	
16	Замена тягового каната	1 канат	4 2*2	
17	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	2 1*2	
18	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	2 1*2	
19	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	2 1*2	
20	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	2 1*2	
21	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	1 датчик	2 1*2	

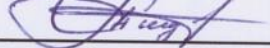
1	2	3	4	5
22	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	2 1*2	
23	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	2 1*2	
24	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	1 направляю щая длиной 2 м	4 2*2	
25	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	2 м высоты подъема	25,4 (8*2,8+3,7+1 ,3-2)/2*2	
26	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	1 направляю щая длиной 2 м	4 2*2	
27	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	2 м высоты подъема	25,4 (8*2,8+3,7+1 ,3-2)/2*2	
28	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	16 8*2	
29	Установка шунта: точной остановки кабины	1 шунт	2 1*2	
30	Установка шунта: замедления движения кабины	1 шунт	2 1*2	
31	Замена подвесного кабеля	1 кабель	6 3*2	
32	Монтаж преобразователя частоты преобразователя частоты	1 преобразов атель частоты	2 1*2	
Электромонтажные работы				
33	Демонтаж труб винипластовых по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1 0,5*2	
34	Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2 1*2	
35	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	2 1*2	
36	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей осветительных сетей (приямки, шахта, машинное помещение)	100 м	1,2 0,6*2	
37	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	238,4	
38	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм	м	68,925	
39	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм	м	68,925	
40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	1,2 0,6*2	
41	Короба пластмассовые шириной до 40 мм (освещение в машинном помещении)	100 м	0,3 0,15*2	
42	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,6 0,3*2	
43	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм	м	30 15*2	

1	2	3	4	5
44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,06 0,03*2	
45	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям	100 м	1 0,5*2	
46	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,1 0,05*2	
47	Разветвительная коробка: УК-2	шт.	8 4*2	
48	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2 1*2	
49	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2 1*2	
50	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 0,01*2	
51	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2 1*2	
52	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 0,01*2	
53	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	2 1*2	
54	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04 0,02*2	
55	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	4 2*2	
56	Светильник местного освещения	100 шт.	0,22 0,11*2	
57	Светильники НББ 01-60	шт.	22 11*2	
Строительные работы				
58	Разборка покрытий полов цементных и бетонных (прямке и машинном помещении)	100 м ² покрытия	0,0018 (0,09*2) / 100	
59	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм (прямке)	100 м ² перекрытий	0,0018 0,09*2/100	
60	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (в машинном помещении)	100 м ² стяжки	0,0012 (0,06*2) / 100	
61	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,04 (2*2) / 100	
62	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 0,01*2	
63	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м ² перетертой поверхности	3,84 192*2/100	
64	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100 м ² окрашиваем ой поверхности	4,52 (211*2+15*2) / 100	

1	2	3	4	5
65	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (пола машинного помещения, прямка, стен на этажных площадках с 1 по 8 этажи)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3 0,15*2	
66	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 0,02*2	
67	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (в машинном помещении)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,52 0,26*2	
68	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (в машинном помещении)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18 0,09*2	
69	Обрамление проемов угловой сталью (в машинном помещении)	1 т	0,024 0,012*2	
70	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк)	1 м2 проема	1,28 0,64*2	
71	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	0,06 0,03*2	
72	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4 2*2	
73	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) в машинном помещении	1 т конструкций	0,1 0,05*2	
74	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (в машинном помещении)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,128 0,064*2	
75	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14 0,07*2	
76	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,8 80/100	
77	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,012 0,006*2	
78	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,012 0,006*2	
79	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м	компл.	2 1*2	
80	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,58	

1	2	3	4	5
81	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,58	
Оборудование				
82	Лифт пассажирский ЛП-0401 БМЭ г/п 400 кг (остановок 9; огнестойкость ДШ EI-30) комплект оборудования с диэлектрическими коврами, Концентратор (Блок лифтовой) БЛ "М"; звуковой комплект кабины "ЗКК"; монтажный комплект; комплект кабелей) с доставкой	шт.	2 1*2	
Раздел 2. Пусконаладочные работы.				
83	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	2 1*2	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)